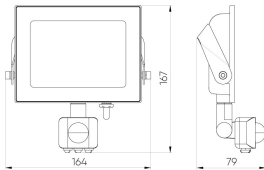


Kod produktu: 203372 EAN: 5905378203372

LED line LITE Naświetlacz LUMINO 30W 4000K 3000lm z czujnikiem ruchu



Opis produktu

Naświetlacz LUMINO to doskonale rozwiązanie dla klientów indywidualnych, oferujące znaczną oszczędność energii i solidną jakość oświetlenia. W zależności od modelu, uzyskuje strumień świetlny na poziomie od 1000 lm do 20000 lm, co daje wydajność 100lm/W. Ten praktyczny naświetlacz, dostępny jest w aż siedmiu wariantach mocy od 10W do 200W, co czyni go doskonałym wyborem zarówno do użytku wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, np. do oświetlenia wejścia do garażu.

LUMINO to naświetlacze, które cechują się minimalnym emitowaniem ciepła oraz trwałą konstrukcją opartą na odlewie stopu aluminium i szkło hartowanym, co przekłada się na ich żywotność i odporność na warunki atmosferyczne.



Wydajność świetlna



Żywotność



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Typ diody



Współczynnik mocy PF



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Typ czujnika



Materiał (obudowa)



Ilość diod



Temperatura pracy



Stopień ochrony IK

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|-------------|
| Temperatura barwy światła | 4000 K |
| Moc | 30 W |
| Wydajność świetlna | 100 lm/W |
| Całkowity strumień świetlny | 3000 lm |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Klasa szczelności IP | 44 |
| Gwarancja (lata) | 3 |
| Funkcja ściemniania | Nie |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Efekt stroboskopowy SVM | 0.4 |
| Okres trwałości L70B50 | 25000 h |
| Waga | 380 g |
| Regulacja obszaru wykrywania | MAX 8m |
| Czas podtrzymania 100% | 10s - 10min |
| Prąd | 0,14 A |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 220-240V AC |

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|--|
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 70 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |
| Kąt świecenia | 110 ° |
| Typ czujnika | PIR |
| Materiał (klosz) | szkło hartowane |
| Materiał (obudowa) | Odlew aluminium |
| Typ diody | SMD LED |
| Ilość diod | 28 |
| Współczynnik mocy PF | 0,9 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Temperatura pracy | -20 ÷ 40 °C |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym | I |
| Stopień ochrony IK | 05 |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 s |
| Długość | 164 mm |
| Szerokość | 167 mm |
| Wysokość | 79 mm |
| EPREL ID | 1821295 |
| Data pierwszego wprowadzenia do obrotu | 01.01.2024 |
| Wskaźnik migotania PstLM | 1 |
| Współczynnik przesuwu fazowego Df | 0.95 |
| Forma Produktu (EPREL) | Glass Out |
| Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL) | Szeroki stożek 120° |
| Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL) | Tak |
| Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL) | DLS |
| Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL) | Nie |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL) | MLS |
| Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL) | 0.38 0.377 |
| Połączone źródło światła CLS (EPREL) | Nie |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL) | Nie |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL) | -32 |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL) | 3255 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 30 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 2650 lm |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL) | 120 ° |
| Klasyfikacja GPC | 10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe |
| Status | Wycofany (już nie w sprzedaży) |
| Zawartość netto produktu | 1 |
| Jednostka gsl | szt |

Opakowanie jednostkowe

Szerokość [mm] **169**
Wysokość [mm] **172**
Długość [mm] **63**
Waga [kg] **0,38**

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach **20**
Szerokość [mm] **360**
Wysokość [mm] **340**
Długość [mm] **370**
Waga [kg] **8,36**
Objętość [m³] **0,45288**